












Vaccins antityphoïdiques conjugués préqualifiés par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) :

Caractéristiques du programme

	Typbar TCV®	TYPHIBEV®
 FABRICANT	Bharat Biotech, Inde	Biological E, Inde
 TYPE DE VACCIN	Polysaccharide Vi de <i>Salmonella</i> Typhi conjugué à une protéine porteuse de l'anatoxine tétanique	Polysaccharide Vi de <i>Citrobacter freundii</i> conjugué à une protéine porteuse CRM197*
 FORMULATION	Liquide : prêt à l'emploi	
 ADMINISTRATION	Injection intramusculaire	
 ÂGE	≥6 mois à ≤45 ans	
 NOMBRE DE DOSES NÉCESSAIRES	1	
 PRÉSENTATION(S) PRÉQUALIFIÉE(S) PAR L'OMS DISPONIBLES AVEC L'APPUI DE GAVI	Flacon de 5 doses	
 VOLUME DE LA CHAÎNE DU FROID	Flacon de 5 doses : 2,9 cm ³ /dose	Flacon de 5 doses : 2,9 cm ³ /dose
 DURÉE DE CONSERVATION	36 mois à une température de stockage comprise entre : 2 à 8 °C	24 mois à une température de stockage comprise entre : 2 à 8 °C
 TYPE DE PASTILLE DE CONTRÔLE DU VACCIN (PCV)	Type 30	
 UTILISATION DANS LES PROGRAMMES DE VACCINATION SYSTÉMATIQUE	Inde (Navi Mumbai uniquement), Liberia, Pakistan, Samoa, Zimbabwe	Népal

juillet 2022

* Remarque : Le polysaccharide Vi de *Citrobacter freundii* est structurellement et immunologiquement identique au polysaccharide Vi de *Salmonella* Typhi. (Rondini S et al. Evaluation of the immunogenicity and biological activity of the *Citrobacter freundii* Vi-CRM197 conjugate as a vaccine for *Salmonella enterica* serovar Typhi. *Clinical Vaccine Immunology*. 2011;18(3):460-468.)

www.takeontyphoid.org
#TakeOnTyphoid